発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人	05.1.19					
44 = 44 = 44 = 44 = 44 = 44 = 44 = 44	\ \(\alpha \) \(
特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ	Charles of the same of the sam					
あて名	PCT					
〒 530−6026	国際調査機関の見解書					
大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号0APタワ	(法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1]					
一26階						
	発送日 (日.月.年)18.1.2005今後の手続きについては、下記2を参照すること。					
出願人又は代理人						
の書類記号 H2193-01						
国際出願番号 国際出願日 アCT/JP2004/011397 (日.月.年) 02.	優先日 08,2004 (日.月.年) 04,08,2003					
国際特許分類 (IPC)	.Cl' D06M11/45					
UES 1 (C. & T) + & #-\						
出願人(氏名又は名称) 大和紡績	株式会社					
73,500,00	N. 427 E.					
1. この見解書は次の内容を含む。						
X 第Ⅰ欄 見解の基礎						
第Ⅱ欄 優先権						
第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如						
区 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、						
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献						
第四欄 国際出願の不備						
第VII欄 国際出願に対する意見	·					
2. 今後の手続き						
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。						
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か						
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。						
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。						
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。						
見解書を作成した日 27.12.2004						
·						

特許庁審査官(権限のある職員)

佐野 健治

電話番号 03-3581-1101 内線

4S 7722

3 4 3 0

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

第I欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
□ この見解書は、	
それは国際調査	をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
· 22 24 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
,	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	山放夜に、前重りために、こり国际前重成因に近山された
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し
た配列が出願 あった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
•	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明								
1. 見解								
新規性(N)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋			1 – 3 1		有 無		
進歩性(IS)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	· .		1-31		有 無		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲		 	1 – 3 1	:	有 無		

2. 文献及び説明

文献1: JP 8-253317 A (株式会社日本触媒)

1996.10.01,全文(ファミリーなし)

文献 2: JP 2001-40575 A (大和紡績株式会社)

2001.02.13,全文(ファミリーなし)

文献3: JP 9-170176 A (倉敷紡績株式会社)

1997.06.30,全文(ファミリーなし)

文献4: JP 9-947 A (三菱レイヨン株式会社)

1997.01.07,全文(ファミリーなし)

[請求の範囲1-31に関して]

国際調査報告で引用した上記文献1-4には、繊維と、その表面のバインダー樹脂と、前記バインダー樹脂に固着されたフィラーを含むフィラー固着繊維であって、前記バインダー樹脂が、水分存在下で加熱することによってゲル化する湿熱ゲル化樹脂であり、前記フィラーが、前記湿熱ゲル化樹脂がゲル化したゲル化物によって固着されている点が記載されておらず、かつ当業者にとって自明であるとも認められない。